

University of Groningen

Intraepithelial neoplasia of the cervix

Leeuwen, Antonia Maria van

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1998

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Leeuwen, A. M. V. (1998). *Intraepithelial neoplasia of the cervix: qualitative and quantitative aspects of proliferation and carcinogenesis*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

behorende bij het proefschrift van

A.M. van Leeuwen

Intraepithelial neoplasia of the cervix: qualitative and quantitative aspects of proliferation and carcinogenesis.

Vergeleken met de conventionele CIN classificatie leidt het classificeren en tellen van mitosen in premaligne cervix-afwijkingen niet tot een betere overeenkomst tussen de biopsie diagnose enerzijds en de definitieve diagnose anderzijds.

Mutaties in het p53-gen spelen een ondergeschikte rol in de pathogenese van het plaveiselcelcarcinoom van de cervix uteri.

Beeldvormende technieken als DNA-cytometrie zijn waardevol in kankeronderzoek, echter op zichzelf niet bruikbaar als diagnosticum bij patiënten met een afwijkende cervix uitstrijk.

De ontstaanswijze van lag-type mitosen is nog niet opgehelderd.

Bij het bepalen van het humane papillomavirus in routine cervix uitstrijkjes van gezonde vrouwen dienen kosten en effectiviteit in ogenschouw te worden genomen.

Conservatief beleid bij een zwangere patient met CIN III is verantwoord onder strikte cytologische en coloscopische evaluatie.

Guintoli R et al, Gynecol Oncol 1991;42:68-73.

Bacteriele vaginose is niet gerelateerd aan het ontstaan van plaveiselcelcarcinoom van de cervix uteri.

Peters N et al, Sex Trans Dis 1995;22:296-302.

Het bepalen van de zygotie van meerlingen op basis van de morfologie van de lagen van het tussenschot van de placenta kan vervangen worden door microsateliet analyse van DNA uit de navelstrengen.

Het is een kwestie van "pech" dat uit die miljoenen cellen juist die ene cel ontaardt tot een maligne cel.

R Dole, NRC handelsblad november 1997.

Indien de kosten voor kinderopvang integraal aftrekbaar zijn van de belasting zullen meer vrouwen blijven werken.

De invoering van een co-assistentenschap pathologie kan leiden tot een generatie klinici die de ogen open houdt tijdens de donkere momenten in de klinisch-pathologische besprekingen.

Specialiseren, promoveren en baren voor je vijfendertigste mag niet leiden tot saaiheid tot je vijfenzestigste.